Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Системы передачи информации с временным разделением каналов

Unified system of design documentation. Graphic symbols for use in electric schemes, systems of information transmission with temporal division of channels

MKC 01.080.40 31.180 OKCTY 0002

Дата введения 1989-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

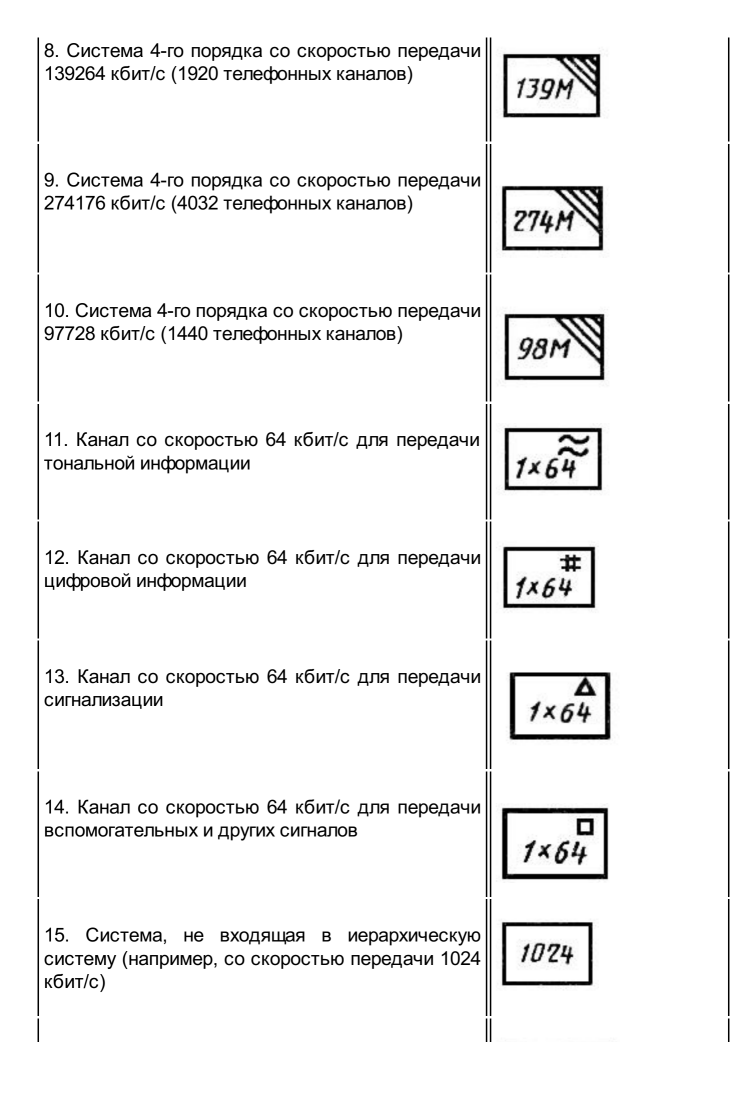
- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.07.88 N 2776
 - 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6074-87
 - 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения систем передачи информации с временным разделением каналов, основных каналов передачи информации в электрических схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

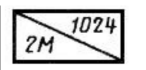
- 1. Основные обозначения системы передачи информации с временным разделением каналов (далее систем) и основных каналов передачи информации (далее каналов) приведены в табл.1. Величина скорости передачи указывается внутри обозначений:
- для систем, входящих в иерархическую структуру, цифрами с буквой М (при округлении значений скорости передачи, Мбит/с);
- для систем, не входящих в иерархическую структуру, цифрами без буквы (при точном указании значения скорости передачи, кбит/с).

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1 . Система 1-го порядка со скоростью передачи 2048 кбит/с (30 телефонных каналов)	2M
2. Система 1-го порядка со скоростью передачи 1544 кбит/с (24 телефонных канала)	1,5M
3. Система 2-го порядка со скоростью передачи 8448 кбит/с (120 телефонных каналов)	8M
4. Система 2-го порядка со скоростью передачи 6312 кбит/с (96 телефонных каналов)	6M
5. Система 3-го порядка со скоростью передачи 34368 кбит/с (480 телефонных каналов)	34M
6. Система 3-го порядка со скоростью передачи 44736 кбит/с (672 телефонных каналов)	45M
7. Система 3-го порядка со скоростью передачи 32064 кбит/с (480 телефонных каналов)	32M



16. Изменение скорости передачи (например, с 2048 на 1024 кбит/с)



2. В обозначениях каналов указывается число каналов данного типа и величина скорости передачи.

Примеры составных обозначений

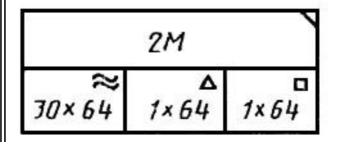
3. Примеры составных обозначений приведены в табл.2.

Таблица 2

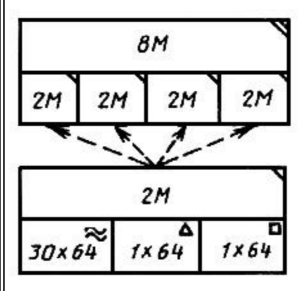
Наименование

Обозначение

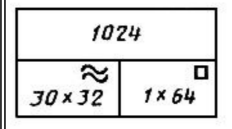
1. Система 1-го порядка со скоростью передачи 2048 кбит/с, состоящая из 30 ОСНОВНЫХ каналов CO скоростью 64 кбит/с для тональной передачи информации, одного ОСНОВНОГО канала CO скоростью 64 кбит/с для передачи сигнализации и одного основного канала со скоростью 64 кбит/с для передачи вспомогательных сигналов



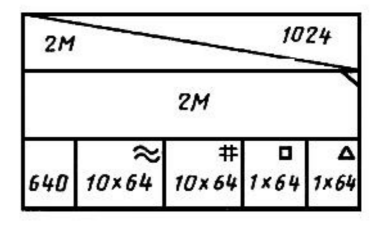
2. Система 2-го порядка со скоростью передачи 8448 кбит/с, состоящая из четырех систем 1-го порядка со скоростью передачи 2048 кбит/с с изображением состава системы 1-го порядка



3. Неиерархическая скоростью CO система 1024 кбит/с. передачи состоящая из 30 каналов со скоростью 32 кбит/с для передачи тональной информации И ОДНОГО основного канала CO скоростью 64 кбит/с для передачи вспомогательных сигналов



4. Система 1-го порядка со скоростью передачи 2048 кбит/с, состоящая из одной неиерархической системы со скоростью 640 кбит/с, 10 основных каналов CO скоростью 64 кбит/с для передачи тональной информации, 10 основных каналов со скоростью 64 кбит/с для передачи цифровой информации, из одного основного канала со скоростью 64 кбит/с для передачи вспомогательных сигналов, ИЗ ОДНОГО ОСНОВНОГО канала CO скоростью 64 кбит/с для передачи сигнализации (указано также понижение скорости передачи с 2048 на 1024 кбит/с)



В составных обозначениях следует соблюдать размеры обозначений систем низшего порядка или каналов. Общая ширина составного обозначения соответствует числу систем низшего порядка и каналов. Высота отдельных элементов составных обозначений должна быть равна высоте десяти элементов основной сетки.

4. Размеры обозначений в основной сетке приведены в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). Размеры условных графических обозначений и соотношение их элементов в основной сетке

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Наименование	Обозначение
1 . Система 4-го порядка	
2. Основной канал для передачи тональной информации	
3. Основной канал для передачи цифровой информации	
4. Основной канал для передачи сигнализации	
5. Основной канал для передачи вспомогательных и др. сигналов	

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2005